## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# ) (CON ENTRE IN CONTROLLED CONTROLLED CONTROLLED CONTROLLED CONTROLLED CONTROLLED CONTROLLED CONTROL

## (43) 国際公開日 2005 年6 月2 日 (02.06.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2005/049854 A1

(51) 国際特許分類7: C 1/34, A01G 7/00, G01N 33/483, 27/327

**C12Q 1/00**, C12M

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016422

(22) 国際出願日:

2004年11月5日(05.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-390013

2003年11月19日(19.11.2003) JP

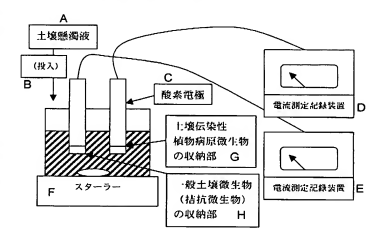
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 サカタのタネ (SAKATA SEED CORPORATION) [JP/JP]; 〒2240041 神奈川県横浜市都筑区仲町台2-7-1 Kanagawa (JP). 独立行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP];

〒1008921 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 橋本 好弘 (HASHIMOTO, Yoshihiro) [JP/JP]; 〒2520802 神奈川 県藤沢市高倉2374-1 メゾンソレイユ B-1 Kanagawa (JP). 軽部 征夫 (KARUBE, Isao) [JP/JP]; 〒3058561 茨城県つくば市東1-1-1 独立行政法人産 業技術総合研究所つくばセンター内 Ibaraki (JP).
- (74) 代理人: 清水 初志, 外(SHIMIZU, Hatsushi et al.); 〒 3000847 茨城県土浦市卸町 1 1 1 関鉄つくばビル 6 階 Ibaraki (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

/続葉有/

- (54) Title: BIOSENSOR HAVING SOIL MICROORGANISM HOUSED THEREIN AND USE THEREOF
- (54) 発明の名称: 土壌微生物を格納したパイオセンサーおよびその利用



- A...SOIL SUSPENSION
- B...(CHARGE)
- **C...OXYGEN ELECTRODE**
- D...GALVANOMETRIC RECORDER
- E...GALVANOMETRIC RECORDER
- F...STIRRER
- G...PART HAVING SOIL-INFECTIOUS PHYTOPATHOGENIC MICROORGANISM HOUSED THEREIN
- H...PART HAVING GENERAL SOIL MICROORGANISM (AGONIST MICROORGANISM) HOUSED THEREIN

(57) Abstract: With respect to soils of diversified sites, a biosensor for use in environmental measuring technology or the like has been used as means for assessing the adaptability of target soil microorganisms to diversified site soil environments, not for detection of components in environment or measurement of the concentration thereof, and comparative study has been made. As a result, it has been found that not only can a balance of soil ecosystem be observed but also it is feasible to judge the danger of disease damage occurrence and the organism controlling effect of general soil microorganisms by investigating the multiplication potency of general soil microorganisms and pathogenic microbes in ecosystem with the use of the biosensor.

(57) 要約: 多様な現場の土壌について、環境測定技術などに利用されている微度地で、環境中の成分検出や濃土地で、環境中の成分検出やさいではなり、これではなり、生物の多様な現場上環境に対する環境に対する環境に対する手段として使用者には、生態では、生態が生物を対した。その結果、生態系のがられて、ものと、生態を関連を表現といる事ができ、土壌、生態系のと、るををした。といてきる事ができる事を見出した。





LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### 添付公開書類:

#### — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。